## ⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭55—171334

⑤Int. Cl.³
B 01 F 11/00

識別記号

庁内整理番号 6953—4G **@公開** 昭和55年(1980)12月9日

審查請求 未請求

(全 3 頁)

## **匈材料の振動混合装置**

②実 顧 昭54-70988

四考 案 者 時子山勝已.

## 愈実用新案登録請求の範囲

(1) 上下方向に延びる上部駆動軸と下部駆動軸と をもつたモータを支持枠に支持して、酸支持枠 における前記モータの上方位置に廃形の混合タ ンクを支持すると共に、前記支持枠を、機台の 上部で、かつ前記モータの駆動軸に対し離れた 位置に配設する 複数の弾性体を介して振動可能 に支持し、前記モータの上部駆動軸と下部駆動 軸とにそれぞれ前記駆動軸の半径方向一方向に 延びる重年を取付け、かつこれら重年を、前記 駆動軸の回転方向に所定角度変位させて、その 位相をずらせ、前記駆動軸の駆動により前記タ ンクを、三次元方向に援励させるごとく成す― 方、前記混合タンクに、材料供給口と排出口と を設けて、前記タンク内に前記供給口から排出 口に至る材料の移送室を形成し、前記タンクの 三次元運動により、前記供給口から供給された 材料を三次元振動させらがら前記排出口に移送 させるごとく成したことを特徴とする材料の振 動混合裝置。

堺市日置荘西町889の23番地

⑦出 願 人 株式会社川田製作所 大阪市西区阿波座1丁目15番15 母

個代 理 人 弁理士 津田直久

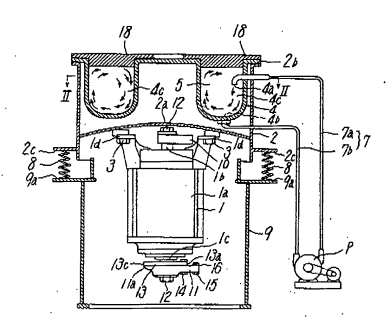
(2) 混合タンクに設ける前記供給口と排出口との 間に、前記排出口近くの材料を吸引して前記供 給口に返戻する材料循環路を形成し、この循環 路にポンプを介差したことを特徴とする実用新 案登録請求の範囲第1項記載の材料の振動混合 装置。

## 図面の簡単な説明

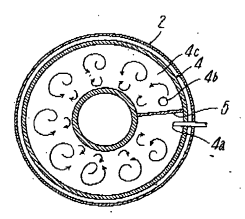
図面は本考案の実施例を示すもので、第1図は 総断面図、第2図は第1図Ⅱ—Ⅱ線断面図、第3 図はモータ下部の断面図、第4図はモータ下部の 底面図、第5図乃至第8図は別の実施例を示すも ので、第5図及び第7図は縦断面図、第6図は第 5図Ⅵ—Ⅵ線断面図、第8図は第7図堰—¶線断 面図である。

1 ······モータ、1 a ······上部駆動軸、1 b ······ 下部駆動軸、2 ······支持枠、4 ······混合タンク、 4 a ·····供給口、4 b ·····・排出口、4 c ·····移送 室、7 ······材料循環路、9 ······機台、10,11 ······車錘。

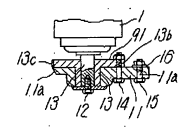
第1図



第2図



第3図



第4図

